WÖ9005598 A

1 4 1

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

44.

<u>ie</u> ,

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАШИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬПОЙ СОБСТВЕШНОСТИ Междувародное биро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁵: B21C 3/08, 37/15, 1/22

A1

(11) Номер международной публикации:(43) Дата международной

WO 90/05598

публикации:

31 mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки: PCT/SU88/00239

(22) Дата междувародной подачи:

22 ноября 1988 (22,11,88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. М.Джанвзя, д. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретателя / Заявителя (тально для US):
АВДРАХМАНОВ Габдраният Султанович (SU/SU);
Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, вв. 71 (SU)
(АВВЛАКНМАНОУ, Gabdrashit Sultanovich, Видина (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидуллович
(SU/SU); Бугульма 423200, ул. Сабдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Видина (SU)]. ВУЛГАКОВ Ришит Тимергалеевич (SU/SU); Москва 117393, ул. Академика Пинотина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [ВИLGАКОУ, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Авитолий Васильевич (SU/SU); Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) (РЕВОУ, Алатоју Vasilievich, Моском (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич (SU/SU); Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievak (SU)]. ФОТОВ Александр Андреевич (SU/SU); Москва 127018, ул. Советской Армин, д. 7, кв. 25 (SU) (FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватутина, д. 42, кв. 22 (SU) (DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОИСЕЕВ Геннадий Петрович (SU/SU); Первомая, д. 11, кв. 46 (SU) [МОІЅЕЕV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоурамск 623100, Свердховская обл., ул. Космонавтов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andrewich, Pervouralsk (SU)]. ШАЯХМЕТОВ Шамель Кашфулливович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафентуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHMETOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович [SU/SU]; Бугулмам 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [ШАТИІ-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владемир Аркальевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. 1 Мая, д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralak (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмае Фалексович [SU/SU]; Бугулма 423200, ул. Валитова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VА-FIN, Ildus Zakievich, гаbochy ровеlок Shugurovo (SU)].

- (74) Archt: TOPГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DЕ (европейский патент), FR (европейский патент), GВ (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

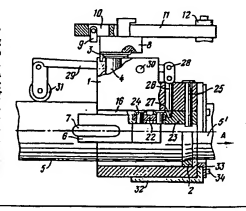
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название кообретения: СПОСОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with forming rolls (7) and on the other ends with forming with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (6) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the cams (6).



;

Способ заключается в профилировании части пилинири ческой труби, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании труби по всей ее длине так, чтоби диаметр пилиндрической части труби был равен диамет ру описанной скружности ее профильной части.

Устройство иля осуществления способа соцержит установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обемм сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; используемые для обозначения стран-чланов РСТ на титульных листах брошор, в которых публикуются миклународные заявия в соответствии с РСТ.

AT	Ascrpus	DK	Лания		34
AU	Aberdanie	ES	Непания	MG	Мадагаскар
BB	Барбалос	_		MIL.	Мажи
BE	Bemrus	FI	Финанции	MR	Мавритания
BF	Bernard A.	FR	Франции	MW	Малави
	Буркания Фасо	GA	Габон	NL.	
BG	Волгария	GB.	Велинобритания		Нидеравиды
BJ	Bernor	HU	Demisioparanes	NO	Норвегия
BR	Браскими		Bearpers	RO	Румыния
CA	Канада	· 1T	Итаки	50	Судан
Œ	TT	JP	Яполия	SE	Hinemes
· ·	Центральноафриканская	KP	Корейская Народно-Демо-		TIT SCHOOL
	L. GCTACHERS.		торсилан гирина-дело-	.97	Сенеган
œ.	Koero	**	кратическая Республика	SU	Советский Союз
CH	Швейпалин	KR	Корейская Республюка	מז	Чад
CM	Kaseeman	u	Лихтенитейн	TG	Toro
	Камерун	LK	Шри Ланка	US	
DE	Федеративная Республика	ш	Люксембург	u	Соединённые Штаты
	Гермини		sporter nale.		Америки
	•	MC	Монако		

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЕИН, И УСТРОИСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-**WECTBJEHUS**

Область техники

5 Настоящее изобретение относится к обработке металлов цавлением, а именно - к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству пля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин. Предшествущий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой I5 раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обычными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, предварительно свернутие в рулон, промежуточные полные 20 (от устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зонь осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по плине и эффективная изоляция зон осложнений, 25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невоз-MOEHa.

Применение для этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекрытие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации. 35

характеристика известного технического решения. Известен способ изготовления профильных труб, включакщий профилирование средней части цилиндрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, A. 549196).

Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

IO

25

35

именщую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных алементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрици, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скванин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружний диаметр, равный диаметру скважины в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу **I**5 труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Цилиндрические концы труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра трубн ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к 20 стенке скважины. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к дламетру скважинь, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной трубы с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложниет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда. **3**0

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; $\mathtt{M.A.\Phi}$ рейберг. "Производство труб экономичних профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

> ISA/SU unt bayeren nabelucu

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с цилиндрическими кончами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

IO Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с пелиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой трубн осуществляют на части ее длины, а также тем, что произволят редупирование трубы по всей ее плине таким образом, чтобы циаметр пылиндрической части трубы был, по существу, равен пиаметру описанной окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения 30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габа-ритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно прижимая их к стенке скважини.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления пробильных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение трубы для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретенин устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачками, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенние ричати — с упорами.

Это позволяет снизить силовие нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фит. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

i....i esamên nybhiúfú

IC

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему цвухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профили-рованием трубы;

о́нг. 9 - то же, в момент окончания проо́илирования труо́ы;

омг. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилиндрические концы трубы редуцируют, по существую, до диаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы для соещинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Редупирование цилиндрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство для осуществления способа включает в себя 25 корпус I (фиг. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе І пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конты - выльчатие ричаги 6. Послетние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (биг.2) установлены в пазах I4 (биг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорныли поверхностями 15 (фиг. 5) выступающих частей цисков 16, установленных с возможностью поворота на пилинцрических виступах I7 кулачков 6 (фиг.4), путем контактирования с опорными поверхностями I8 (фиг.3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 писков I6 (фиг.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг.3).

- Огранечение угла поворота дисков I5 осуществляется пвухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения уперживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- 10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединени посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- 15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 31. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 31 устанавливают плину цилиндрического
- 20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорний ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фяг. I). Конец поворотного рычага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом 25 положении, а пейсормирующие ролики 7 настранования.
- 25 положения, а деформирующие ролики 7 под действием пружи-

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с прецварительно поптотовленным (завальное пованным) концом 5 пля захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается пля последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца 5^{I} трубн 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги ϵ , выступае

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец 5 трубы 5, проходя через волоку 2, редуцируется, принимая необходимый размер. По окончании редупирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние IO вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих ролжков 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте ричагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубы 5 был равен, по существу, диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{1} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через 35 волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5¹ (фиг.1). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение $(\tilde{\mathbf{d}}\mathbf{z}_{\mathbf{r}}.7)$.

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом репупирования труби 5, завершается.

Промишленная поименимость

Изобретение может бить использовано при изготовлении пробедьных труб, применяемых для перекрития вон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

r

OPMYJIA WSOEPETEHMA

- 1. Способ изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание при строительстве скважин, включающий в себя протягивание при при труб через формообразующий инструмент, отличающий сятем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование труби по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство пля осуществления способа по п. I, со -IC цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемешения изготовлиемой труби (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (3I) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующи-25 ми с кулачками (6).
 - 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено дисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21), одни из звеньее (23) которых шарнирно соединени с корпусом (I), а другие (22) с дисками (I6), причем диски (I6) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

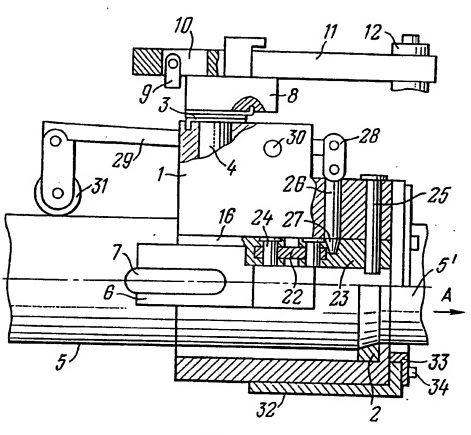
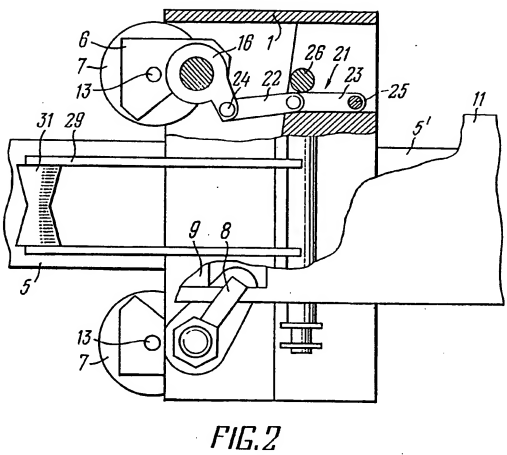
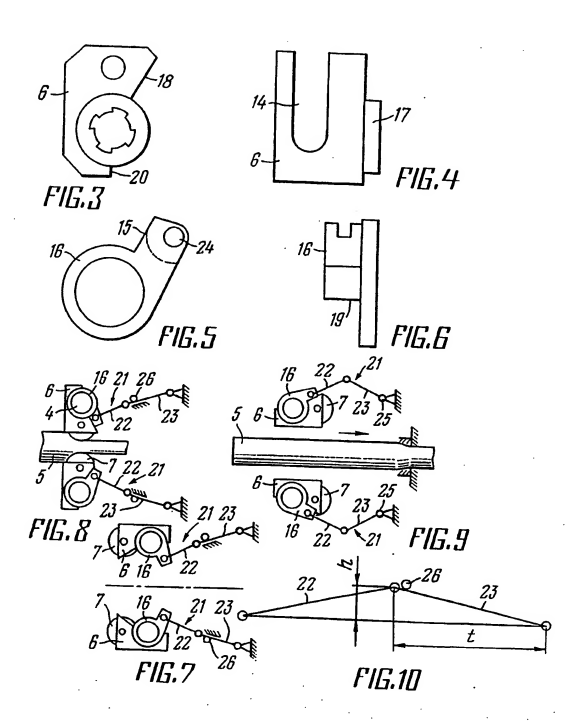


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I. CLARI	LIFICATIO	M OF THE PERSON	Imeraginated Assistant No PCT/	SU 88/00239
According) 10 things	OF BUBLECT MATTER (if perers) class	ification symposis espiri, malicate bil) *	
			manas Classification and IFC	
IPC	– B 21	C 3/08, 37/15, 1/22		
II. FIELD	S STARCE			
		Minimum Docum	Intation Searched 7	
Classmess	ion System		Classification Symposis	
IPC4		B 21 C 1/22, 3708, 37	/15 27/16	
		B 21 C 1/22, 3708, 37	715, 37/16	
		Decumentation Seattled other	then Minimum Documentation	
		TO CAN EAST ONLY ONLY DECIMENT	to are included to the Fields Searched	
III. DOC	UMENTS (ONSIDERED TO BE RELEVANT		
4108017 *		ion of Document, 11 with Indication, whose of		
			CONTROL OF THE PERSON DESCRIPTION OF	Reservent to Claim (to 10
X	SU, Al	,827208 (I.A.LYASHENKO ET	Ar.,) 07 May 1981	1. 1
	1	(07.05.81)		1
_ 1				
A	SU, Al	.,997892.(VSESOJUZNY NAUCH	NO-ISSLEDOVATELSKY	2,3
	1	INSTITUT PO KREPLENIJU S	KVAZHIN I BUROVYKH	1
		RASTVOROV) 23 February 1	983 (23.02.83)	
A	CT1 A1	,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVO		
п	30,81	2,3		
	1	STROENIA) 10 March 1975 (1	10.03.75)	
A	SU.A3	2.2		
		,10823 (I.P.KISELEV ET AL. (31.07.29), see figures 1,	2,3	
_	:			
A	US,A,	3487673 (CALUMET & HECLA C	CORPORATION) 06 January	2
	1	1970 (06.01.70) ,see colum	}	
	1			
	1			
				40
				1
	1			
• 5				10
A di	ocument def	ning the general state of the art which is not	"T" leter document authorized after or arrays also and not in car	Mill will the convenies and
7° e	orien decem	OF OF CONCUMENT CONTINUES. Interest on or other the International	throught anguithing the butter	me or theory unconjung the
-			v sermon in biticals, titled	MCO: the clarmed invention
		Ch may throw doubts on enerty claim(s) or to occasion the suchcation does of enema	manus on measures (608)	
-o	denment the	of energy feaces (on securical) Hing to an oral democute, use, exhibition of	Charles of Countries of Countries	ince: the claimed invention to an inventive also when the
_		hehad prior to the uncernational filing data bu		he or there ether such socu- P Domens to a person scaled
	then the	priority date carried	.T. exchang woulde of the dam	
IV. CER	TIFICATION)N		
Dete et	the Actual C	emotocon of the International Search	Date of Maning of this International	Search Report
05.1	130 100	9 (05.07.89)		
		9. (U3.07.89)	07 August 1989 (07.08.89)
		ISA/SU	Signature of Authorities Officer	
		100/ 30		

ОТЧЕТ С МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ Междунордная заявка № РОЗУSU 88/00239

 КЛАССИФИКАЦИЯ ОЗЪЕКТА ИГОБРЕТЕНИЯ (всли применлются насколько классификационных индексов, укажите все)* 								
В соответствии с Маждународной классифинацией изсоротений (МКИ) или нак в соответствии с национальной классифинацией, так и с МКИ В 21С 3/08, 37/15, 1/22								
	MKM - B 210 3/08, 37/15, 1/22							
н. СБЛ	ACTH RO							
	<u>.</u>	Минишуш документации	, охваченисй поиском ⁷					
Снатена классифиявшим		Нлас	лассификационные рубрики					
WKN,	4	B 210 1/22,3/08,37/	15,37/16					
	(оку ыента	насколько она вход насколько она вход	днашая в минимум документации, 11 в область поиска ²	в той мере,				
III. HOK	ументы,	ОТНОСАЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ-ПОИ	CKA ⁹					
Катого- рия*	Co	ылка на документ", с указанием, и гемдера к предметомительного и предмет	Относится к пункту форшулы 1/4/2					
X	SU. 1981	AI , 827208 (N.A.JAWEH (07.05.81)	КО и другие), 7 мая	I				
A	TRIBO	, AI. 997892 (ВСЕСОЮВНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА.: 2,3 БСКИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕШЕНИЮ СКВАЖИН И БУ- НХ РАСТВОР), 23 февраля 1983 (23,02,83)						
A	SU MAILUM	AI, 425689 (АЛМА-АТИНО НОСТРОЕНИЯ), IO марта	2,3					
A	SU , IS	A3, I0823, (И.П.КИСКИЕВ и другае), 3I ию— 2,3 929 (3I.07.29), смотра фит.1,2						
A.	US, 1 6 API OPET	4, 3487673 (CALUMET & Baps 1970 (06.01.70),	HEGLA CORPORATION), CMOTPH ROJOHKH 2,3,	2				
• Oco	бие кате	гории ссылочных документов ²³ : -	•					
ники отно "Е* боле	"А" документ, опраделяющий общий уровень техники, который на имеет наиболее блиякого отношения к предмету поиска. "Е" более ранний патентный документ, но опублинательный для понимания принципа или тесрия, на которых основывается изобретоние.							
UGCU	9 1:20,	дату менидународной подачи или одергающий сомнению притява-	 Х° документ, имоющий наиболее близкое отношение к предстату поиска: аспаланное изобретение не обледает новизмой и изобретатольский 					
с цэлл с цэлл	H) HR NOH NEW YORK CHANCHER CHANCHER NEW YORK NEW YORK NE	оритет, или ноторый приводится положится дети публикации друго- дспумента, в также в других павине).	уровнеш. "Y* документ, имерхиций нашболее близкоо отношение к предмату помска; домумент в сочетании с одими или несколыкими кодобиными документами порочит изобретательский уроземы запе-					
.О" документ, относящийся к устному раскрытию, примоленню, сыстаенся и т. д. быть очевидко для лица, обладающего поэт раскрыти, спубликованный до даты междуна-								
подной подачи, по после датт испрацивает документ, полиощийся членом одного и то мого полочителя.								
IV. Y/OCTODUREHUE OTUETA								
Дата ден понска 5 и	чота о мендунерод- •08•89)							
Менкцународный поисковый орган ISA/SK Додинсь уполномачанного лица A.Корчарик								

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (янворь 1985г.) ~

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.